FACSIMILE AND MEMORY CARD FOR USE THEREIN

Patent number:

JP2002077552

Publication date:

2002-03-15

Inventor:

HIROKI SHINYA

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04N1/21; G06K17/00; G06K19/07; H04N1/00

- european:

Application number: Priority number(s):

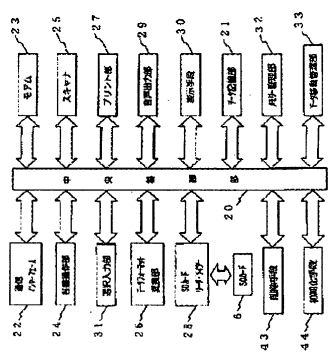
JP20000260411 20000830

JP20000260411 20000830

Report a data error here

Abstract of JP2002077552

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a facsimile in which data can be stored surely in a memory card through a communication line, image data stored in the memory card can be transmitted and unnecessary printed data set to erase can be deleted automatically while protecting copyright. SOLUTION: The facsimile comprises a section 27 for printing data selected at a select/input section from a list shown on a display means 30, means 43 for deleting data management information from a memory card upon finishing printing of selected data at the print section 27, and means 44 for initializing a data block of the memory card where that data is stored.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-77552

(P2002-77552A) (43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

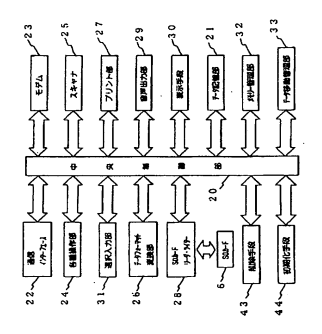
(51) Int. Cl. '	識別記号	FI			テーマ	ɪ-ト' (参考)	
H04N 1/21		H04N 1/21			5B035		
G06K 17/00		G06K 17/00		Đ	5B058		
19/07		H04N 1/00		С	5C062		
H04N 1/00		G06K 19/00		N	5C073		
		審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全12頁)	
(21)出願番号	特願2000-260411(P2000-260411)	(71)出願人		21 8産業株式会社			
(22) 出願日	平成12年8月30日(2000.8.30)		大阪府門真市大字門真1006番地				
	·	(72)発明者	広木 晋	也		•	
		·	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内				
		(74)代理人	10009744	15			
			弁理士	岩橋 文雄	(外2名)		
					_		
				最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】ファクシミリ装置及びそれに使用するメモリーカード

(57)【要約】

【課題】 本発明は、データを通信回線を介してメモリーカードに確実に格納するとともに、メモリーカードに保存した画像データを送信することができ、印刷して不要となった消去設定データを自動的に削除することができ、著作権保護も図れるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明のファクシミリ装置は、表示手段30に表示された一覧表示の中から選択入力部によって選択されたデータを印刷できるプリント部27と、プリント部27がこの選択されたデータの印刷を終了したとき、該データのデータ管理情報をメモリーカードから削除する削除手段43と、メモリーカードの該データが格納されたデータブロックを初期化する初期化手段44を備えたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】通信回線を介して送受信するデータを変調 及び復調するモデムと、

この送受信するデータを記憶するデータ記憶部と、

画像データを記憶したメモリーカードを装着することが でき、該メモリーカードへのデータ書き込みと該メモリ ーカードからのデータの読み取りを行うことができるメ モリーカード入出力部と、

データ受信情報を表示するとともに、前記メモリーカー ドに記憶された画像データの一覧表示をすることができ 10 シミリ装置の機能を飛躍的に向上させるものであり、フ る表示手段と、

前記表示手段に表示された一覧表示の中から選択入力部 によって選択されたデータを印刷できるプリント部と、 前記プリント部がこの選択されたデータの印刷を終了し たとき、該データのデータ管理情報を前記メモリーカー ドから削除する削除手段と、前記メモリーカードの該デ ータが格納されたデータブロックを初期化する初期化手 段を備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】請求項1に記載されたファクシミリ装置の メモリーカード入出力部に装着されるメモリーカードで 20 あって、カード制御部と、前記データ管理情報を記憶し たカードメモリー管理部と、コンピュータ読み取り可能 なデータが記録された複数のデータブロックを有す記憶 領域を備えたことを特徴とするメモリーカード。

【請求項3】前記メモリーカードがSD(Secure Digit al) メモリーカードであることを特徴とする請求項3に 記載のメモリーカード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

から受信してこれをメモリーカードに保存でき、メモリ ーカードに記憶されている画像データを印刷後自動消去 できるファクシミリ装置及びにそれに使用するメモリー カードに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に用いられているファクシミリ装置 は、送信したい画像をスキャナにて操作し、イメージ情 報を取り込んで、その画像を送信したり、あるいは、そ のようにして送られてきた画像を受信するだけのもので あった。

【0003】ところで、近年パーソナルコンピュータへ の画像入力機としてデジタルカメラが登場し、その静止 画像の保存手段として各種のメモリーカードが利用され ている。そして、この静止画像が記録されたメモリーカ ードをメモリーカード入出力部に挿入し、読取処理を行 うことで、パーソナルコンピュータに画像データを取り 込むことが広く行われるようになってきている。

【0004】しかし、せっかくメモリーカードを用いて パーソナルコンピュータで画像処理できるようになって

像をプリントアウトし、これをファクシミリ装置で送信 することが一般的に行われている。これは、電子データ で保存されているものをペーパー上の可視情報とし、さ らに再び電子データに戻していることであり、記憶媒体 を有効利用したことにはならない。

【0005】そこで、本出願人らはファクシミリ装置に メモリーカード入出力部を設け、これにメモリーカード を装着し、格納されているデータをカードから直接送信 することに思い至った。このファクシミリ装置はファク ァクシミリ装置の可能性を拡大するものである。

【0006】しかし、従来のファクシミリ装置は単純な 画像の通信手段にすぎず、このようなメモリーカードが 装着されたとき例えば画像内容をどうやって確認し、送 信したり印刷したりするのかなど、どのような処理を行 うのか、難問が山積みである。

【0007】また、最近インターネット経由で画像デー タや音声データを配信し、決済なども電子的に行うとい うサービスが、世界中で急速に進展しつつある。このよ うな画像データや音声データを入手するのは普通パーソ ナルコンピュータや携帯電話等の端末で行われるが、こ れらは例えば高齢者などにとってはまだなじみが薄く、 せっかくのサービスも縁遠くなっている。現在、もっと もポピュラーなデータ通信手段はファクシミリ装置であ るが、今のところファクシミリ装置がこうした配信デー タを受信する端末として考えられたことはない。

【0008】そして、配信されるデータが不法にコピー されたりすることもあり、これらの配信データの著作権 保護をどのようにすれば図れることができるのか検討さ 【発明の属する技術分野】本発明は、各種データを回線 30 れている。そして、もしファクシミリ装置で配信データ を入手するようになった場合、著作権保護が図れるかど うか未解決である。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、従来 のファクシミリ装置は、画像が記載された原稿をスキャ ナを介して読み取り、送信するだけのものであり、上述 したデジタルカメラで撮影した画像等を送信することは できないものであった。

【0010】また、メモリーカードに記憶されているデ 40 ジタルカメラで撮影した画像や回線から入手した画像デ ータをディスプレー上に表示し、その内容を確認して、 確実な印刷ができるファクシミリ装置は存在しなかっ。 た。

【0011】そして、画像データは非常に大きなメモリ ーを必要とするが、印刷後、毎回のようにデータ量を減 らすために、人手でデータ消去するのは非常に煩わしい ものであった。

【0012】さらに、インターネット経由で配信される 画像データや音声データを入手するファクシミリ装置は も、処理された画像を遠隔地に送信する場合にはまず画 50 もとより存在しないし、入手したデータの著作権保護機 能を果せるファクシミリ装置は存在していない。ファク シミリ装置がもっともポピュラーなデータ通信手段であ ることを考慮すると、ファクシミリ装置の活用はもっと 図られてよい。

【0013】そこで、本発明は、画像データや音声デー タ等のデータを通信回線を介してメモリーカードに確実 に格納するとともに、メモリーカードに保存した画像デ ータを良好な画質で送信することができ、印刷して不要 となった消去設定データを自動的に削除することがで き、著作権保護も図れるファクシミリ装置とそのために 10 使用されるメモリーカードを提供することを目的とす る。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明のファクシミリ装置は、データ受信情報を表示す るとともに、メモリーカードに記憶された画像データの 一覧表示をすることができる表示手段と、表示手段に表 示された一覧表示の中から選択入力部によって選択され たデータを印刷できるプリント部と、プリント部がこの 選択されたデータの印刷を終了したとき、該データのデ 20 分に配慮されたファクシミリ装置を実現することができ ータ管理情報をメモリーカードから削除する削除手段 と、メモリーカードの該データが格納されたデータブロ ックを初期化する初期化手段を備えたことを特徴とす

【0015】これにより、画像データや音声データ等の データを通信回線を介してメモリーカードに確実に格納 するとともに、メモリーカードに保存した画像データを 良好な画質で送信することができ、印刷して不要となっ た消去設定データを自動的に削除することができ、著作 権保護も図れる。

[0 0 1 6]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、通信回線を介して送受信するデータを変調及び復調 するモデムと、この送受信するデータを記憶するデータ 記憶部と、画像データを記憶したメモリーカードを装着 することができ、該メモリーカードへのデータ書き込み と該メモリーカードからのデータの読み取りを行うこと ができるメモリーカード入出力部と、データ受信情報を 表示するとともに、メモリーカードに記憶された画像デ ータの一覧表示をすることができる表示手段と、表示手 40 段に表示された一覧表示の中から選択入力部によって選 択されたデータを印刷できるプリント部と、プリント部 がこの選択されたデータの印刷を終了したとき、該デー タのデータ管理情報をメモリーカードから削除する削除 手段と、メモリーカードの該データが格納されたデータ ブロックを初期化する初期化手段を備えたことを特徴と するファクシミリ装置であるから、印刷終了後にメモリ ーカードから不要となった消去設定データについては自 動的にデータ管理情報を削除するとともに、このデータ

メモリーを必要とする画像データを整理することができ る。また、データを通信回線を介してメモリーカードに 格納することができ、メモリーカードに保存した画像デ ータを良好な画質で送信することもできる。

【0017】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項 1記載されたファクシミリ装置のメモリーカード入出力 部に装着されるメモリーカードであって、カード制御部 と、前記データ管理情報を記憶したカードメモリー管理 部と、コンピュータ読み取り可能なデータが記録された 複数のデータブロックを有す記憶領域を備えたことを特 徴とするメモリーカードであるから、データ管理情報を 管理して印刷後不要となるデータは削除でき、大きなメ モリーを必要とする画像データ等を効果的に格納するこ とができる。

【0018】本発明の請求項3に記載の発明は、メモリ ーカードがSD (Secure Digital) メモリーカードであ ることを特徴とする請求項1または2に記載のファクシ ミリ装置であるから、SDメモリーカードはセキュリテ ィの面で優れており、これにより著作権問題に対して十 る。

【0019】 (実施の形態) 以下、本発明の実施の形態 を図面を参照して説明する。図1は、本発明の一実施の 形態におけるファクシミリ装置の外観を示す斜視図、図 2は同実施の形態におけるファクシミリ装置の構成を示 すブロック図である。図3は本発明の一実施の形態にお けるメモリーカードの構成図である。

【0020】図1において、1はファクシミリ装置本 体、2は発呼のためのダイヤル等を行う操作部、3は、 30 後述するデータ受信情報等の各種表示を行ったり、当方 よりファクシミリ送信する画像情報を、送信に先立って 確認したり、受信した画像情報やメモリーカードの画像 情報を印刷するに際して、その前にその画像のチェック をするための液晶ディスプレー、4は通話を行うための ハンドセット、5はSD (Secure Digital) メモリーカ ード6を挿入可能で、このSDメモリーカード6との間 で画像情報のやり取りを行うSDカードリーダ・ライタ ー28(本発明におけるメモリーカード入出力部で、後 述する)のカード挿入スロットである。このSDメモリ ーカード6は、世界の主要なソフト·コンテンツ会社か ら強く求められている著作権保護機能に対応した次世代 のメモリーカードである。なお、メモリーカードとして SDメモリーカードのほかパーソナルコンピュータカー ド規格に準拠したメモリーカードでもよく、コンパクト フラッシュ (登録商標) カード、スマートメディア等が 好ましいが、著作権保護が可能になるSDメモリーカー ド6がもっとも望ましい。SDメモリーカード6には多 数の画像データが記憶されるが、希望する特定の画像を 読み出すために一覧表示をすることができるサムネイル が格納されているデータブロックを初期化でき、大きな 50 画像と、このサムネイル画像と対応する詳細画像がそれ 作部2はこの選択入力部31と各種操作部24で構成さ れる。

ぞれ記憶されている。なお、当然ながらSDメモリーカ ード6は、画像データのほかにも音声データ等も保存で きる。

【0021】図2において、20は中央制御部(本発明 における制御手段)であり、この中央制御部20はファ クシミリ装置全体の動作プログラムを格納したROMに 基づく各種演算処理を行うCPU、並びにこのCPUと の間でデータの送受を行うRAMを備えており、ファク シミリ装置各部の動作を制御するものである。21は通 信回線を介して受信した受信データをいったん記憶する 10 カード6へ読み出しにいく。読み出された詳細画像デー フラッシュメモリー等のデータ記憶部、22は通信イン ターフェースであり、図示していない電話回線と本ファ クシミリ装置との間の接続や各種プロトコールデータの やりとりおよびデータの送信と受信を行う。23は相手 ファクシミリ装置との間でのデータのやり取りに際し、 変調/復調を行うモデム、24は各種操作部であり、後 述する選択入力部31と一緒に図1における操作部2と して示されている。25はスキャナであり、原稿画像を 読み取るものであり、本実施の形態においてはカラーイ メージセンサを用いている。26はデータフォーマット 20 変換部であり、例えばカラーファクシミリ装置にて使用 するITU-T T. 81規格に準拠したフォーマット の画像データを、SDメモリーカード6の圧縮フォーマ ットであるTIFFのJPEGフォーマット又はDCF のJPEG形式のデータに変換するものである。その逆 も実行される。このほかモノクロファクシミリ装置の場 合はMH符号化データを同様に変換する。音声データの 配信を受ける場合には、MP3 (MPEG Audio

Layer3) フォーマットかAAC (Advanc edAudio Coding) フォーマットの音声圧 30 縮形式データをSDメモリーカード6用のデータフォー マットへ変換する。このように変換すれば、SDメモリ ーカード6に格納されたデータをパーソナルコンピュー 夕や再生装置で直ちに再生することができる。

【0022】27はプリント部であり、受信したファク シミリ画像データやSDメモリーカード6に記憶された 画像データをカラー印刷やモノクロ印刷する。28はS Dメモリーカード6との間でデータのやり取りを行うS Dカードリーダ・ライターである。29は音声出力部で あり、送られてくる音声データをD/A変換し増幅して 40 出力するものであり、図1におけるハンドセット4もこ れに含まれる。30は液晶ディスプレー3にデータ受信 情報やサムネイル画像、詳細画像等の多くの表示を行う 表示手段である。また、31は、液晶ディスプレー3上 に表示されたデータ受信情報を確認し、このうちのいく つかがSDメモリーカード6に格納したい画像データや 音声データであった場合に、格納すべきデータを選択 し、SDメモリーカード6への転送指示を出したり、画 像チェックの場合に、表示されているサムネイル画像の

【0023】表示手段30は、ファクシミリ装置が画像 を送信したり、印刷したりする場合に、画像の特定を行 う必要があるから、サムネイル画像を一覧表示する。こ れをみた操作者がカーソルをシフトして選択入力部31 によって選択すると、この表示手段30と中央制御部2 0は、この選択された画像と関係付けられた詳細画像を SDカードリーダ・ライター28を介してSDメモリー タは、SDカードリーダ・ライター28を介して、表示 手段30によって、液晶ディスプレー3上に拡大された 詳細画像として拓かれる。このほか受信処理に関し、表 示手段30は、通信回線から受信した各種データを一覧 表示して、受信したすべてのデータの受信情報表示を行 う。これによって受信データの選択が可能になり、デー タとして保存するか、プリントアウトするか、データ廃 棄するか、などの処理を行うことができる。

【0024】32はデータ記憶部21や内部メモリー (RAM) に記憶されているデータのデータ管理情報を 格納するメモリー管理部である。メモリー管理部32の データ管理情報のフォーマットを説明すると、ファイル 名、拡張子、ファイルフラグ、ファイルサイズ、ファイ ル記憶領域、ファイル作成日、等とで構成されている。 【0025】また、33は、SDメモリーカード6に記 憶されているデータを、SDカードリーダ・ライター2 8を介して中央制御部20が読み出し、プリント部27 に送信して印刷したり、表示手段30に表示したりする とき、そのデータの移動の情報を記録するとともに、移 動に伴ってファイルフラグの各種フラグをセットしたり 復帰させたりするデータ移動管理部である。本実施の形 態では、SDメモリーカード6からデータを読み出した ときには、「使用中」のフラグを0から1にし、それが 印刷指示であるときには「印刷」のフラグを0(オフ) から1 (オン) にするものである。また、印刷後にデー タを消去するためのフラグとして、「消去」のフラグが あり、SDメモリーカード6を印刷するために読み出し たときには、同時に「消去」のフラグを0(オフ)から 1 (オン) にセットするものである。なお、ここでは説 明のためフラグオンを1、フラグオフを0で示したが、 説明のために過ぎない。以下、すべてのフラグでフラグ オンが0、フラグオフが1もありえるし、他の形式のも のでもよい。データの使用が終了またはSDメモリーカ ード6で消去されたら、「使用中」のフラグを1から0 にする。また、読み出した画像データの印刷が終了した ら、「印刷」のフラグを1から0にする。ところで、選 択入力部31や各種操作部24から多くの設定入力があ るが、その設定状態を示すフラグがいくつか存在する。 例えば、印刷後にデータを自動消去しないという希望が 番号を入力したりする選択入力部である。図1に示す操 50 あるときには、選択入力部31からデータ保持の入力が

8

なされ、これに伴って「データ保持」のフラグが0から 1にセットされる。またこのほかにも、「セキュリテ ィ」「カラーモード」「モノクロモード」等がある。な お、データ移動管理部33は、「印刷」フラグ0、「消 去」フラグ1で、印刷終了後このフラグがたつことでS Dカードリーダ・ライター28を介してデータ消去を実 行させる。

【0026】43はSDカードリーダ・ライター28を 介しカードメモリー管理部42に記憶されている消去対 象データのデータ管理情報を削除する削除手段、44は 10 SDカードリーダ・ライター28を介し記憶領域内のこ のデータが格納されたデータブロック (後述する) を初 期化する初期化手段である。削除手段43と初期化手段 44は、「消去」フラグがセットオンされているとき、 カードメモリー管理部42のデータ管理情報を削除する 削除手順を実行し、また、データブロックを初期化する 手順を行って、印刷終了後に不要となったデータのデー 夕管理情報を削除するとともに、SDメモリーカード6 の後述するデータブロックを初期化して、繰り返し利用 することを可能にする。

【0027】次に、本発明のメモリーカードについて説

【0028】図3において、40はSDメモリーカード 6内に設けられたカード制御部、41は16kビット単 位で複数のデータブロックとして分割され、各データブ ロック単位で消去や記憶が管理されるコンピュータ読み 取り可能なデータが記録されるメモリーカードの記憶領 域である。多くは画像データである。42は各データブ ロックに格納したデータのデータ管理情報を記憶するカ ードメモリー管理部である。このカードメモリー管理部 30 42のデータ管理情報のフォーマットは、例えばファイ ル名、ファイルフラグ、ファイルサイズ、ファイル記憶 領域、等から構成される。このファイルフラグは、「使 用中」「印刷」「消去」「データ保持」「セキュリテ ィ」等のフラグをもっている。45はSDカードリーダ ・ライター28に接続されるコネクタである。

【0029】以下、ファイルフラグの各種フラグについ て説明をする。「使用中」のフラグは中央制御部20側 がデータを読み出したときに、0から1に変更され、当 該のジョブが終了後にデータ移動管理部33から通知が 40 送られてきたとき、1から0に復帰する。また、「印 刷」のフラグは印刷指示があったとき 0 から 1 に変更さ れ、消去の設定がされていれば、同時にこのとき「消 去」のフラグが0から1に変更される。データ移動管理 部33からの印刷終了の「印刷」フラグ0の通知があっ たとき、カードメモリー管理部42の「印刷」フラグは 0に書き換えられるが、「消去」フラグは変更がなく、 1のままである。データ移動管理部33は、このとき 「データ保持」のフラグがセットされているかチェック し、データ移動管理部33は「データ保持」が0から1 50 して、装着された時点に自動でデータの転送を行う。な

に変更されていないことを条件に、削除手段43は「印 刷」フラグ0、且つ「消去」フラグ1であるから、カー ドメモリー管理部42の該当データ管理情報を削除させ る。また、同時に初期化手段44がこのデータが格納さ れた記憶領域41のデータブロックを初期化させる。こ れら手順の実行後、データ移動管理部33とカードメモ リー管理部42の「消去」フラグはオフとなる。もし、 印刷を中止したときには、データ移動管理部33が「印 刷」フラグを0、「消去」フラグを0に変更し、また、 カードメモリー管理部42に通知して書き換えを指示す るため、削除手段43と初期化手段44がデータ管理情 報を削除し、データブロックを初期化することはない。 「使用中」のフラグは、データ移動管理部33からの通 知があった時点で1から0に復帰するので、印刷後消去 が実行されたときには対象のデータはすべて抹消されて 記憶領域のメモリーが回復される。消去されなかったと きには、ファイルフラグがすべて0に復帰し、現状回復 する。なお、「セキュリティ」フラグがたっているとき には、カード制御部40は厳重にデータの書き込みと読 20 み出しを管理するので、著作権保護機能が完全に図れ

【0030】以上のように構成された、ファクシミリ装 置の動作について、図4、図5の動作フローチャートを 参照して説明する。図4は本発明の一実施の形態におけ るファクシミリ装置の処理の全体の流れを示すフローチ ャート、図5は本発明の一実施の形態におけるファクシ ミリ装置のプリント処理の流れを示すフローチャートで ある。

【0031】まず、本ファクシミリ装置にてデータを受 信する際の動作について説明する。

【0032】データを受信する場合は、STEP1より STEP2へ移行し、受信したデータをフラッシュメモ リーからなるデータ記憶部21に記憶するとともに、デ ータ受信情報を液晶ディスプレー3に一覧表示する。そ の後、STEP3にて、操作者はデータの受信情報をみ てどのデータをSDメモリーカードに転送するか選択し て、選択入力部31から転送命令を入力する。この入力 があると、中央制御部20はSDメモリーカード6がS Dカードリーダ・ライター28に装着されているか否か を認識にいき、SDメモリーカード6が装着されていな いときには、警告のため「SDメモリーカードが非装着 です」などの表示を液晶ディスプレー3に行う。SDメ モリーカード6が装着されている場合には、中央制御部 20は入力に従ってデータ記憶部21の所定のデータを TIFF形式化しSDメモリーカード6に転送する。も し、操作者がうっかりSDメモリーカード非装着のまま 選択入力部31を操作し、さらにデータがSDメモリー カード6に蓄積されないまま終了したときには、中央制 御部20はSDメモリーカード6が装着されるまで待機

10

お、この際、受信したデータがメモリーカードに入力す ることが可能な、デジタル画像処理可能なデータ形式と 異なっているとき、中央制御部20はデータフォーマッ ト変換部26にこれを入力可能なデータ形式へ変換する よう命じて変換後のデータを格納する(STEP7)。 カラー画像データの場合は、L'a'b'データ形式でフ ァクシミリ送信されるから、これをデータ記憶部21の デジタル画像処理可能なデータ形式のYCbCェデータ に変換し、モノクロ画像データの場合は、MHデータ形 式でファクシミリ送信されてきているので、MR、MM 10 ジタルカメラにて撮影された画像の一覧をファイルの一 R、JBIG形式か、もしくはそのままMHデータ形式 で記憶される。

【0033】STEP3でSDメモリーカード6に転送 指示がされなかったときは、操作者が再び選択入力部3 1と各種操作部24を操作することで、その液晶ディス プレー3に表示されている画像をさらにプリントアウト するか否かを指示することができる(STEP8)。

【0034】プリントアウトする場合は、STEP9へ 移行し、メモリー管理部32に記憶されたデータ管理情 報に「カラー」フラグがセットされているか否かがチェ 20 ックされ、その印刷すべき画像がモノクロ画像かカラー 画像かが判断される。カラー画像の場合はSTEP10 にてプリント部27によりカラー印刷が行われる。一 方、モノクロ画像の場合は、STEP11にてプリント 部27によりモノクロ印刷が行われる。

【0035】次に、送信処理について説明する。

【0036】送信の場合は、STEP1よりSTEP1 2へ移行し、送信がSDメモリーカード6に記憶されて いるデジタルカメラにて撮影した画像を送信するのか、 あるいは、一般のファクシミリ装置のように原稿を送信 30 するのかを、操作者が各種操作部24を操作することで 設定する。

【0037】SDメモリーカード6からの送信ではない 場合、STEP13へ移行し、ファクシミリ装置本体1 に原稿がセットされているか否かが判断される。

【0038】原稿がセットされていない場合は、STE P14へ移行し、「原稿がセットされていません」など のメッセージを液晶ディスプレー3に表示するなどのエ ラー処理が行われる。一方、原稿がセットされている場 合は、STEP15へ移行し、送信がカラー画像送信で 40 27によるコピー印刷が実行される。 あるのかモノクロ画像送信であるのかが、操作者により 各種操作部24より入力される。「カラーモード」フラ グが0から1にセットされる(STEP16)。そし て、カラー画像送信の場合は、STEP17へ進む。こ のSTEP17では、スキャナ25にて読み取られた原 稿の画像は、データフォーマット変換部26にてカラー ファクシミリの標準規格である ITU-TT. 81の規 格に準拠したJPEGフォーマット形式(L'a'b'デ ータ形式)の画像データに変換され、モデム23及び通 信インターフェース22を介して相手側へ送信される

(STEP20)。また、モノクロ画像の場合は、「モ ノクロモード」フラグをOから1にセットし(STEP 18)、MH符号等(他にMR、MMR、JBIGがあ る)のデータに変換(STEP19)されてSTEP2 0にて送信処理がなされる。

【0039】一方、STEP12にてSDメモリーカー ド6からの送信が設定された場合は、STEP21へ移 行し、中央制御部20はSDカードリーダ・ライター2 8を制御し、SDメモリーカード6に記憶されているデ 覧表示の形で液晶ディスプレー3へ表示する。その後、 操作者は、表示されているファイル一覧表示より送信し たい画像を指定するため、カーソルをシフトさせてファ イル名を選択入力部31を操作することで入力する(S TEP22)。すると、指定された番号の詳細画像が、 液晶ディスプレー3へ表示される(STEP23)。S TEP24では操作者は、この画像を見て、本当にこの 画像を送信するか否かを決定し、送信する場合は、前述 したSTEP15へ移行する。また、送信しない場合 は、再度STEP21へ戻ってファイル一覧表示を行う (なお、図3のフローチャートには特別図示はしていな いが、どのステップからであっても、エスケイプ処理は 実行可能であり、このエスケイプ処理が実行されると、 STEP45へ移行する。)。

【0040】次に、プリントのモードについて説明す

【0041】この場合、STEP1よりSTEP25に 移行し、このSTEP25では、SDメモリーカード6 からの画像印刷なのか、原稿のコピーなのかが、操作者 による各種操作部24の入力によって判断される。原稿 コピーのモードが指示された場合は、STEP25より STEP26へ移行して、ファクシミリ装置本体1に原 稿がセットされているか否かが判断される。原稿がセッ トされていない場合は、STEP14へ移行してエラー 処理が行われる。また、原稿がセットされている場合 は、STEP27へ移行する。このSTEP27にて操 作者により各種操作部24の操作によってプリント釦が 押下されると、STEP28へ移行して、スキャナ25 によって原稿のスキャンが行われると共に、プリント部

【0042】一方、STEP25で、SDメモリーカー ド6に記憶されているデジタルカメラで撮影した画像 や、通信回線を介して入手した画像をプリントアウトす るように指示されると、STEP29へ移行し、ファク シミリ装置本体1のSDカードリーダ・ライター28に SDメモリーカード6が装着されているか否かが判断さ れる。SDメモリーカード6が装着されていなければ、 STEP30へ移行して、「SDメモリーカードを挿入 してください」などのメッセージを液晶ディスプレー3 50 に表示するなどのエラー処理を行う。一方、SDメモリ

る。また、サムネイル画像をみて、希望する特定の画像 を選択し、この詳細画像を表示して内容確認ができるの で、印刷する際にも画像の特定を誤ることがない。ま た、SDメモリーカードは著作権保護に最も適した記憶

手段であるから、通信回線でデータを流通させる者がデ ータを安心して流通させることができる。

[0045]

【発明の効果】以上説明したように本発明のファクシミ リ装置は、画像データや音声データ等のデータを通信回 メモリーカードに保存した画像データを良好な画質で送 信することができ、印刷して不要となった消去設定デー タを自動的に削除することができ、著作権保護も図れ

【0046】本発明のファクシミリ装置は、削除手段と 初期化手段を備えたものであるから、印刷終了後にメモ リーカードから不要となった消去設定データについては 自動的にデータ管理情報を削除するとともに、このデー タが格納されているデータブロックを初期化でき、大き なメモリーを必要とする画像データを整理することがで きる。また、データを通信回線を介してメモリーカード に格納することができ、メモリーカードに保存した画像 データを良好な画質で送信することもできる。

【0047】本発明のファクシミリ装置は、データ管理 情報を記憶したカードメモリー管理部と、コンピュータ 読み取り可能なデータが記録された複数のデータブロッ クを有す記憶領域を備えたから、データ管理情報を管理 して印刷後不要となるデータは削除でき、大きなメモリ ーを必要とする画像データ等を効果的に格納することが できる。

【0048】本発明のファクシミリ装置は、メモリーカ ードがSD (Secure Digital) メモリーカードであるか ら、セキュリティの面で優れており、これにより著作権 問題に対して十分に配慮されたファクシミリ装置を実現 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装 置の外観を示す斜視図

【図2】本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装 置の構成を示すブロック図

【図3】本発明の一実施の形態におけるメモリーカード の構成図

【図4】本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装 置の処理の全体の流れを示すフローチャート

【図5】本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装 置のプリント処理の流れを示すフローチャート

【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置本体
- 2 操作部
- 50 3 液晶ディスプレー

ーカード6が装着されてた場合は、中央制御部20はそ れを認識し、その複数の画像のファイルの一覧表示を液 晶ディスプレー3上に行う。操作者は、表示されている ファイル一覧表示より送信したい画像を指定するため、 カーソルをシフトさせてファイルを選択入力部31を操 作することで入力する(STEP32)。すると、指定 された番号に対する詳細画像が、液晶ディスプレー3へ 表示される (STEP33)。STEP34では操作者 は、この画像を見て、本当にこの画像をプリントアウト するか否かを最終決定し、プリントする場合は、STE 10 線を介してメモリーカードに確実に格納するとともに、 P35へ移行し、メモリー管理部32とデータ移動管理 部33のファイルフラグの「印刷」フラグと「消去」フ ラグを1にする (STEP35)。次に、「カラーモー ド」「モノクロモード」のフラグのどちらが1になって いるかがチェックされ、これにより、その印刷すべき画 像がモノクロ画像かカラー画像かが判断され(STEP 36)、カラー画像の場合はSTEP37にてプリント 部27によりカラー印刷が行われる。そして、STEP 38で、「印刷」フラグを1から0に復帰させ、これを SDメモリーカード6のカードメモリー管理部42に通 20 知して「印刷」フラグを0に書き換えさせ、ファクシミ リ装置本体側に設けられた削除手段43と初期化手段4 4がSDメモリーカード6内のデータ管理情報とデータ を消去する(STEP39)。この後、「消去」フラグ は0となってEND処理される(STEP45)。

【0043】一方、モノクロ画像の場合は、STEP4 1にてプリント部27によりモノクロ印刷が行われ、S TEP42で、「印刷」フラグを1から0に復帰させ、 これをSDメモリーカード6のカードメモリー管理部4 2に通知して「印刷」フラグを0に書き換えさせる。こ 30 れをトリガとして削除手段43と初期化手段44により データ管理情報とデータとが消去される (STEP4) 3)。この後、「消去」フラグが0となり(STEP4 4) 、その後STEP45へ移行してEND処理され る。なお、STEP34にて、プリントアウトしないが 選択された場合は、STEP45へ移行してEND処理 される。また、プリントしない場合は、STEP45へ 戻ってEND処理される。なお、図3のフローチャート には特別図示はしていないが、どのステップからであっ ても、エスケイプ処理は実行可能であり、このエスケイ 40 プ処理が実行されると、STEP45へ移行する。

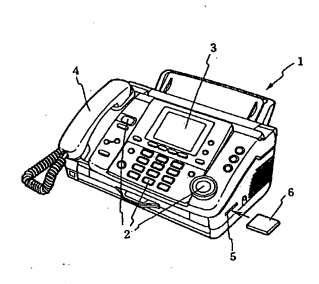
【0044】以上説明したように本実施の形態のファク シミリ装置は、内容を表示して確認後印刷行い、不要と なったデータは印刷終了後に自動的に削除する消去通知 を送ることができ、大きなメモリーを必要とする画像デ ータを整理することができ、SDメモリーカードに通信 回線から配信された画像データや音声データを確実に格 納し、これを利用し必要に応じて再生することができる ので、ペーパーを用いることなく、SDメモリーカード から直接良好な画質で容易に送信することが可能であ

- 4 ハンドセット
- 5 SDカード挿入スロット
- 6 SDメモリーカード
- 20 中央制御部
- 21 データ記憶部
- 22 通信インターフェース
- 23 モデム
- 24 各種操作部
- 25 スキャナ
- 26 データフォーマット変換部
- 27 プリント部
- 28 SDカードリーダ・ライター

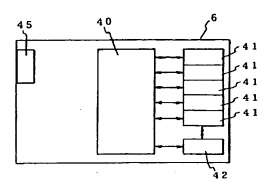
- 29 音声出力部
- 30 表示手段
- 31 選択入力部
- 32 メモリー管理部
- 33 データ移動管理部
- 40 カード制御部
- 41 記憶領域
- 42 カードメモリー管理部
- 43 削除手段
- 10 44 初期化手段
 - 45 コネクタ

【図1】

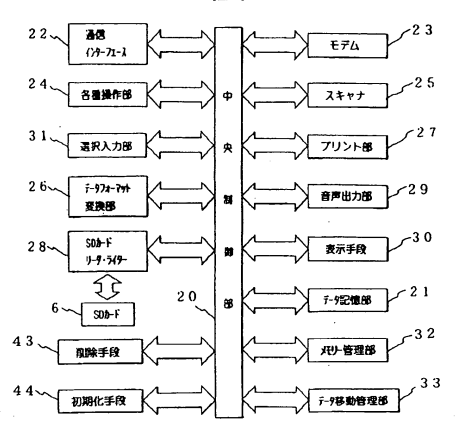
13



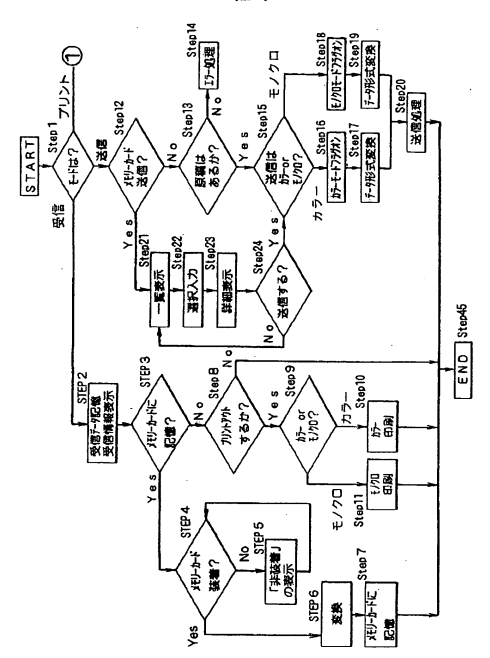
【図3】



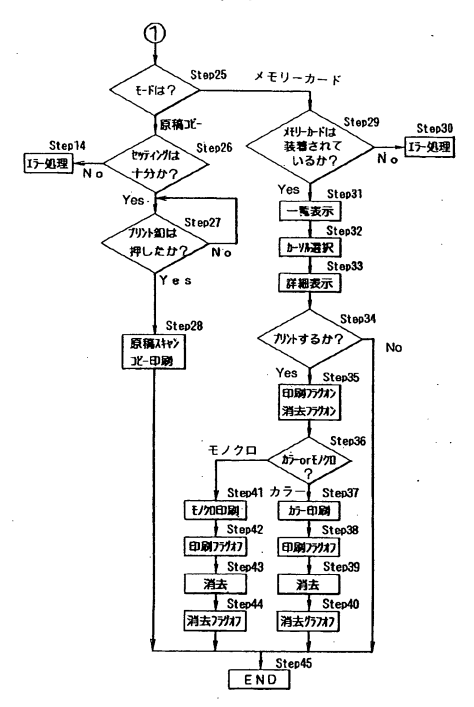
【図2】



[図4]



【図5】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B035 AA13 BB09 CA29

5B058 CA02 CA26 KA05 KA06 KA12

KA31 YA16 YA18

5C062 AA02 AB10 AB20 AB22 AB23

AB38 AB42 AC23 AF00 BA04

5C073 AA06 AB02 AB03 BD03 CB03

CC01 CD25

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.